Index of Claims

Application/Control No.

10/822,791 Examiner

Tung S. Lau

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUETAKE ET AL.

Art Unit

2863

√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date											
		$\overline{\mathbf{x}}$		Т	\Box		Ī-	Γ	Γ.	Ι_			
l =	٦	9	1										
Final	l ·g	ان <i>ي</i>	Į.		1	1				l			
ш.	2	انزا		ļ						ł			
	_	~	ŀ										
1	11)	V											
2	Original	$\overline{}$				\vdash							
2	2	.7	-	-	-	\vdash	-	-	-	 			
16	3	ا ۲		⊢	├	-	├		┝	 			
T	4	'		<u> </u>	_	<u> </u>			-	_			
6	6	\vee		$oxed{oxed}$	_	_			_	_			
7	6 7	 ~											
2 3 4 6 7 8 9 10 11 5	7	444444446											
a	8	マ			_				_				
10	(8)	V		\vdash	_	┢	-	_	_				
11	ATA	1.7	_	-			-		├	-			
11	44	٧,	-	 			_	-		-			
<u> </u>	11	V	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			 -	<u> </u>			
	12	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	L_	ļ		<u> </u>				
L	13	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
	14				Ī				_				
	15	Г											
	8 (D) 11 12 13 14 15 16 17 18 19	 			<u> </u>	-		 	\vdash				
	17			-	\vdash	-	-		-				
\vdash	17	\vdash			\vdash			_	-				
Ь—	18	_	_		<u> </u>		_		_				
<u> </u>	19												
	20 21 22 23 24 25 26 27			L									
	21												
	22								-				
	23												
	24		_					\vdash					
	24		_			\vdash		<u> </u>	_	\vdash			
	20	_		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>			
	26		_	_				<u> </u>		<u> </u>			
	27	L						L					
	28 29 30												
	29												
	30			<u> </u>	<u> </u>			_		<u> </u>			
_	31	\vdash	-	 		_	\vdash	 		 			
<u> </u>	30	\vdash			-				-	-			
├ ─	32 33	\vdash		-	-			├-	\vdash	 			
<u> </u>	33	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			
<u></u>	34					L	L			<u> </u>			
	35			L	L		L		L				
	36												
	37	Г		_					Т	\vdash			
	38			\vdash		\vdash	<u> </u>		 	 			
	39	\vdash		\vdash		-	 	\vdash	-	\vdash			
\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	\vdash			
\vdash	40	 		<u> </u>	_	_		\vdash		_			
	41	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>									
	42			L	L		L		L	L			
	43												
	44							П					
	45	_		-						\vdash			
-	46	-		\vdash	-	-	H	\vdash	<u> </u>	\vdash			
<u> </u>				-	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>				
	47			<u> </u>	<u> </u>		_		L	<u> </u>			
	48			<u> </u>			Ш	$oxed{\Box}$		ļ			
	49			L						L			
	50			ı —									

Cla	aim				[Date	€					Cla	iim				[Dat	е			
Final		5205										Finat	Original									
7	O	∇		\vdash									51									
2	2	$\overline{}$											52						-	_	П	\vdash
3	3	マ								Ι.			53				_					
4	4	~											54								П	
6	6	Ż											55					_	-	_	П	
7	6	~											56				_	_		_	П	
8	7	\overline{V}											57								П	
9	8	マ			_	_							58								П	
10	©	V,						_					59								П	
11	0	J					_						60								П	
-5-	11	V	_	\vdash									61								П	
	12	Ŭ											62						T		П	
	13							_					63								П	
	14			_					_				64								П	
	15				Г								65									
	16		-				_	_	$\overline{}$				66			_		_			П	
	17				\vdash								67								П	
	18												68						\vdash		П	
	19												69						\vdash			
	20								-				70		-	_			 		\Box	_
-	21							_					71			_	_	_			М	
	22												72				_	_			П	
	23												73									-
	24										ı		74			_		-			М	
	25										ı		75									_
	26			\vdash						Н			76								М	
	27												77								П	
	28									П			78								П	
	29												79					-	_		П	П
	30							_					80							_		
	31							_					81			_	_		-		П	Н
	32												82				_					П
	33												83	_				 			П	
	34												84								П	
	35												85								П	
	36												86								П	
	37	П								П			87	П							П	
	38							_	_				88		_						П	П
	39												89				_				П	
	40									П			90	П				Г			\Box	
	41	П			П					П			91								П	
	42			Т	П								92						Γ			
	43				П								93						l		П	
	44	Т								П			94	П							П	
	45				П								95								П	П
	46				П						- 1		96	П							\sqcap	
	47			_							- 1		97	П							П	
	48												98					Г			П	
	49												99	П							П	
	50										- 1		100					Г			П	
											,						_					_

	ate
	1 1 1 1
Final	
101 102 103	
102	
103	
104 105	
105	
106	
107	
108	- - - -
110	- - - -
111	
112	
112 113	
114	
115	
115 116	
1117 }	
118 119 120	
119	
120	
121	
122	
123	
123 124 125	
125	
120	
126 127 128	
129	1111
129 130	
131	
131 132	
133	
134	
135	
136	
137 138	
138	
139	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	